

Pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per laureati, per studi e ricerche nell'ambito del progetto: "primary astrocyte defects in mlc leukodystrophy: searching for shared pathological mechanisms of myelin degeneration in astrocytopathies/difetti primari degli astrociti nella leucodistrofia mlc: ricerca di meccanismi patologici di degenerazione della mielina condivisi nelle astrocitopatie", da usufruirsi presso il dipartimento di neuroscienze dell'istituto superiore di sanità, codice concorso: BS NEURO 2025 01

Criteri per la valutazione titoli:

Ctg. I) Pubblicazioni, rapporti, comunicazioni a congresso - fino a punti 6,00.

La Commissione decide di valutare le pubblicazioni internazionali, le pubblicazioni nazionali, comunicazione a congresso, abstract secondo i seguenti criteri di massima:

- Comunicazione a congresso:
- Punti: 1
- <u>Pubblicazioni/abstract:</u>
- punti: 1

Ctg. II) Attività svolta, corsi di perfezionamento, di specializzazione, di qualificazione, di aggiornamento, altri titoli - fino a punti 10,00

- <u>La Commissione decide di valutare l'attività di ricerca, inerente al bando di concorso, svolta post-laurea con un punteggio di 0,5 per periodi di 6 mesi.</u>
- Corsi di perfezionamento di durata uguale o superiore a 5 giorni:
- punti: 1
- master universitari:
- punti 2



- <u>iscrizione albo/abilitazione:</u>
- punti: 0,8
- altri titoli di attività di ricerca non curriculare:
- punti: 0,8
- vincita/idoneità a borse di studio, concorsi per enti di ricerca o università:
- punti: 0,2

Ctg. III) Voto di laurea fino a punti 14 attribuiti solo secondo il prospetto dell'art. 6 del bando

- fino a 100/110 punti tre
- da 101/110 a 107/110 punti sette
- da 108/110 a 110/110 punti undici
- 110/110 con lode punti quattordici

Criteri valutazione prova-colloquio:

- Padronanza degli elementi fondamentali relativi alle tematiche di studio e ricerca
- Capacità di esposizione e sintesi delle principali problematiche connesse agli argomenti relativi all'attività scientifica svolta.